# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-328613

(43) Date of publication of application: 15.11.2002

(51)Int.CI.

9/00 GO9F GO2F 1/1333

1/1335 GO2F G06F 3/033

(21)Application number: 2001-

(71)Applicant : KIMOTO & CO LTD

131384

(22)Date of filing:

27.04.2001

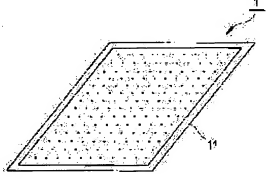
(72)Inventor: KITAGUCHI MASAAKI

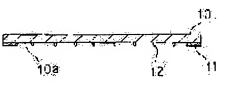
# (54) COVER SHEET FOR DISPLAY SCREEN

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cover sheet having the excellent visibility of a display screen of display device and having design characteristics.

SOLUTION: The cover sheet which consists of a transparent plastic sheet 10 and is used to protect the display screen has spacers 12 consisting of many dots on the surface facing the display screen. The spacers 12 are formed with desired designs by substantially colorless fluorescent dyes and light storage pigments. The generation of Newton rings between the spacers and the display screen is prevented by the spacers. The designs disposed at the spacers do not affect the visual recognizability of the display screen in an ordinary process state and





are visible in relief as the designs by emitting fluorescence and phosphorescence in a dark place or under black light.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-328613 (P2002-328613A)

(43)公開日 平成14年11月15日(2002.11.15)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		;	テーマコート*(参考)
G09F	9/00	302	G09F	9/00	302	2H089
G02F	1/1333		G02F	1/1333		2H091
	1/1335			1/1335		5 B O 8 7
G06F	3/033	3 5 0	G06F	3/033	350A	5 G 4 3 5

		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)		
(21)出願番号	特願2001-131384(P2001-131384)	(71)出顧人			
(22)出顧日	平成13年4月27日(2001.4.27)		株式会社きもと 東京都新宿区新宿2丁目19番1号 北口 雅章 東京都新宿区新宿2丁目19番1号 株式会 社きもと内		
		(72)発明者			
		(74)代理人	100099852 弁理士 多田 公子 (外1名)		
			NGT AM WI OLIU		
		li L			

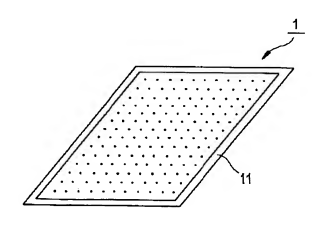
# 最終頁に続く

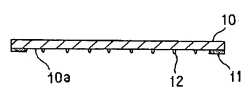
## (54)【発明の名称】 表示画面用カバーシート

# (57)【要約】

【課題】表示装置の表示画面の視認性に**優れ**、意匠性のあるカバーシートを提供する。

【解決手段】透明なプラスチックフィルム10からなり、表示画面を保護するためのカバーシートであって、表示画面に対向する面に多数のドットからなるスペーサ12を有し、スペーサ12は、実質的に無色の蛍光染料や蓄光顔料によって所望の絵柄が施されている。スペーサにより、表示画面との間にニュートンリングが発生するのを防止する。またスペーサに設けた絵柄は、通常の使用状態では表示画面の視認性に影響を与えないが、暗所やブラックライト下で蛍光や燐光を発し、絵柄として浮かび上がって見える。





### 【特許請求の範囲】

【請求項1】透明なプラスチックフィルムからなり、表 示画面を保護するためのカバーシートであって、前記表 示画面に対向する面に多数のドットからなるスペーサを 有することを特徴とする表示画面用カバーシート。

【請求項2】前記ドットは、所定のピッチで配列してい ることを特徴とする請求項1記載の表示画面用カバーシ ート。

【請求項3】前記スペーサは、実質的に無色の光ルミネ センス物質によって所望の絵柄が施されていることを特 10 徴とする請求項1または2に記載の表示画面用カバーシ ート。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明が属する技術分野】この発明は、CRTディスプレ イ、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等の各種 表示装置における表示画面を保護するためのカバーシー トに関し、特にベン入力可能な液晶表示装置に好適なカ バーシートに関する。

## [0002]

【従来の技術】一般に、CRTディスプレイや液晶ディス プレイなどの表示画面を、出荷後の傷やほこりから保護 するためにカバーフィルムが使用される。このようなカ バーフィルムは、商品の使用時にはユーザーによって剥 離されることを前提としているものであり、プラスチッ クフィルムの全面に粘着剤を塗工したものが一般的であ

【0003】とのような出荷時用のカバーフィルムとは 別に、使用状態において表示画面を保護するカバーフィ ルムも実用化されている。表示装置の使用状態で使用さ れるカバーフィルムは、表示画面の視認性に影響を与え ないことが要求され、例えば、特開2000-56694号には、 プラスチックフィルムとゴムフィルムとを積層したフィ ルムであって光線透過率を80%以上とした保護フィルム が提案されている。この保護フィルムは、ゴムフィルム の粘着性を利用して、或いはプラスチックフィルム側に 粘着層を設けて、表示装置の表示画面に貼着して使用さ れる。

【0004】しかし、とのように表示装置の表示画面全 面に貼着するタイプのカバーフィルムは、貼着時に表示 40 えない程度の有色を含む意味である。 装置の表示画面とフィルムとの間に空気層が入りやす く、その結果、表示が見にくくなるという問題がある。 【0005】これに対し、透明なプラスチックフィルム の端部に、突起(差込用タブ)を設け、この差込用タブ を表示装置の表示画面と枠体との間に差し込み、表示画 面に固定するようにしたものも提案されている。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記構成のカ バーシートは、表示画面にプラスチックフィルムが密着

のため画面が見にくくなるという問題がある。一般に平 面に密着したフィルムのフィルム面におけるニュートン リングの発生を防止するために、フィルムの一方の面を マット化するという手法が知られている。しかし表示画 面用カバーシートをマット化した場合、マット化剤で乱 反射を生じ液晶画面が見にくくなるとともに、表示画面 本体を傷つけるおそれがあり、このような手法を採用す ることはできない。

【0007】またカバーシートは、それを通して表示画 面を視認可能にするものであるから、それ自体に絵柄等 を付与することは合目的的ではなく、意匠性のあるカバ ーシートを得ることができなかった。さらにPDAのよ うなペン入力可能な液晶表示装置では、フリーハンドで ペン入力を行わなければならないため、うまく入力でき ない場合があった。

【0008】そとで、本発明は、表示画面との間にニュ ートンリングが発生するのを防止し、画面が見やすいカ バーシートを提供することを目的とする。また本発明 は、ペン入力用のガイドを有し、このガイドに従って容 20 易にペン入力を行うことができるカバーシートを提供す ることを目的とする。さらに本発明は、意匠性に優れた カバーシートを提供することを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の表示画面用カバーシートは、透明なプラスチックフ ィルムからなり、表示画面を保護するためのカバーシー トであって、前記表示画面に対向する面に多数のドット からなるスペーサを有することを特徴とする。

【0010】多数のドットからなるスペーサを設けたこ とにより、ニュートンリングの発生を防止することがで きる。また本発明のカバーシートは、スペーサを構成す るドットが、所定のピッチで配列していることを特徴と するものである。

【0011】ドットが所定のビッチで規則正しく配列し ていることにより、これをガイドラインとしてペン入力 を行うことができる。さらに本発明のカバーシートは、 スペーサが、実質的に無色の光ルミネセンス物質によっ て所望の絵柄が施されているものである。尚、実質的に 無色とは、可視光下で表示画面を視認する際に影響を与

【0012】実質的に無色の光ルミネセンス物質で絵柄 を施すことにより、表示画面の視認には障害にならず に、ブラックライト (紫外光) 下や暗所において光ルミ ネセンス物質による蛍光や燐光により絵柄が浮かび出る という意匠性に優れたカバーシートが得られる。

## [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明のカバーシートの実 施形態を説明する。

【0014】図1は、本発明のカバーシートの一実施形 することにより、ニュートンリングが発生しやすく、と 50 態を示す図である。このカバーシート1は、透明である

程度可撓性のあるプラスチックフィルム10と、カバーシート1を表示画面に着脱自在に固定するための手段11と、プラスチックフィルム10の表示画面に対向する面に形成された多数のドットからなるスペーサ12から構成される。

【0015】プラスチックフィルム10を構成する材料として、例えばポリエステル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリカーボネートなどが挙げられる。プラスチックフィルム10は、透明性を阻害しない範囲で、反射防止層、電磁波遮断層、ハードコート層、印刷層、帯電防止 10層などが形成されていてもよい。

【0016】プラスチックフィルム10の厚さは、表示画面の大きさによって異なり、特に限定されないが、通常 $25\mu\,\mathrm{m}\sim250\mu\,\mathrm{m}$ 程度とする。

【0017】カバーシート1を表示画面に固定するための手段としては、接着力によって固定する手段や機械的に固定する手段など任意のものを採用することできる。図1に示す実施形態では、ブラスチックフィルム10の一方の面(表示画面に対向する面10a)の外周に沿って所定幅で弱粘着層11が形成されている。弱粘着層11は、塩20化ビニル系樹脂、酢酸ビニル系樹脂、塩化ビニリデン系樹脂、ポリエステル系樹脂、ウレタン系樹脂、ポリアミド系樹脂、ボリスチレン系樹脂、アクリル系樹脂等の熱可塑性樹脂または熱硬化型樹脂、紫外線硬化型樹脂、電子線硬化型樹脂などの弱粘着性を有する樹脂層から構成することができる。

【0018】弱粘着層に代えて、カバーシート1と表示 画面との間に両面テープのように両面に弱粘着層を有す る材料を用いて、両者を固定してもよい。

【0019】機械的に固定する手段としては、例えば図2に示すように、カバーシート1を構成するプラスチックフィルム10の端部に、表示装置の表示画面と枠体との間に差し込むことが可能な突出部(差込用タブ)10bを設けることができる。図示する例では、カバーシート1の四方に突出部10bを設ける場合を示したが、向かい合う二辺のみに設けてもよい。このように突出部10bを表示画面と枠体との間に差し込んで固定する場合には、カバーシートの面方向および厚み方向へのずれを防止するために突出部10bの近傍に枠体又は表示画面に接着する弱粘着部を設けておくことが好ましい。

【0020】スペーサ12は、プラスチックフィルム10と表示画面との間に所定の均一な隙間を生じさせて、これによりニュートンリングの発生を防止するためのものであり、実質的に透明な合成樹脂塗料で構成される多数のドットからなる。スペーサを合成樹脂塗料で形成することにより、表示画面を傷つけることなく、表示画面との間にニュートンリングを抑制できる間隙を設けることができる。各ドットの大きさは、カバーシート1の面積によっても異なるが、幅0.05mm~1mm程度、高さ3μm~1000μm程度とすることが好ましい。

【0021】ドットは、ランダムに設けることも可能であるが、好適には、所定のビッチで設けることが好ましい。ニュートンリングを効果的に防止するためのビッチ幅はドットの高さによって異なるが、上述した高さの範囲では1mm~10mm程度とすることが好ましい。1mmよりビッチ幅が小さいと、ドット部分の乱反射により表示画面が見にくくなる場合がある。また10mmよりビッチ幅が大きいと、上述したドット高さではニュートンリングの発生を抑えることができない。

【0022】ドットは透明であるので、カバーシートの下にある画面を視る妨げとはならないが、ドット部分で光が乱反射することにより視認することができる。従って所定のピッチで設けられたドットの列は、ペン入力の際のガイドラインとして利用することができる。

【0023】またスペーサ12は、多数のドットのうち一部のドットを構成する合成樹脂塗料に、実質的に無色の光ルミネセンス物質を配合することにより、所望の絵柄が付されている。光ルミネセンス物質としては、可視光や紫外光により蛍光及び/又は燐光を発する無機・有機の染料や顔料であって、実質的に無色の材料を用いることができる。特に、ブラックライト下で高い意匠的効果を得るために紫外光により蛍光を発する蛍光染料や、暗闇でも燐光を発する蓄光顔料が好適である。

【0024】蛍光染料としては、ジアミノスチルベンジスルホン酸誘導体、イミダゾール誘導体、クマリン誘導体、トリアゾール誘導体、カルバゾール誘導体等公知の蛍光白色染料が挙げられる。蓄光顔料としては、できるだけ長時間発光するものが好ましく、CaS:Bi、ZnS:Cu、ZnCdS:Cuなどの硫化物蛍光体、SrA1,O4、CaA1,O4、BaA1,O4などのアルミン酸化物蛍光体などが挙げられる。これら蛍光染料および蛍光体は1種または2種以上を混合して用いることができる。

【0025】合成樹脂塗料としては、フェノール樹脂塗料、アクリル樹脂塗料、エポキシ樹脂塗料、不飽和ポリエステル樹脂塗料、ポリウレタン樹脂塗料等の透明な塗料を用いることができる。

【0026】図3に示す絵柄の一例を示す。図3において、黒丸で示すドットは、染料を含むドット、白丸で示すドットは染料を含まないドットである。これらドットは染料を含むか否かに拘わらず可視光の吸収がないため光を透過し、表示画面を見るときに邪魔にならないが、例えばブラックライト等の紫外線の下では、染料を含むドットが蛍光を発し、絵柄として浮かび上がって見える。

【0027】このようなドットは、上述した透明な合成 樹脂塗料と、透明な合成樹脂塗料に蛍光染料を配合した 塗料を用いて、プラスチックフィルム上にシルクスクリ ーン印刷することにより形成することができる。

50 【0028】以上のように構成されるカバーシート1

は、弱粘着層により、或いは突出部を表示装置の表示画 面と枠体との間に差し込むことにより、表示画面に固定 でき、また必要に応じて容易に交換することができる。 使用に際しては、表示画面とプラスチックフィルム10と の間にはスペーサ12によって適当な間隙が保たれるの で、ニュートンリングの発生が抑制される。またスペー サ12自体は実質的に無色であり、マット表面と異なり表 面全体が乱反射することもないので表示画面に影響を与 えることもない。従って表示画面が非常に見やすくな

【0029】またペン入力する場合には、スペーサ12の ドットの配列がガイドラインとして機能するため、フリ ーハンドの入力を容易に行うことができる。さらに、薄 暗い室内やブラックライトが点灯した室内などでは、ス ペーサ12の蛍光染料または蓄光顔料を含むドットが絵柄 として浮かび上がり、意匠性にも優れている。

【0030】以上、本発明の表示画面用カバーシートの 実施形態を説明したが、本発明は上記実施形態に限定さ れることなく、種々の変更が可能である。例えば、蛍光 染料等を含むドットの絵柄としては、図示するような図 20 を示す図 形のみならず、ライン状或いは格子状としてもよく、と れにより、薄暗い室内でもこれらドットの配列をガイド ラインとしてペン入力しやすくなる。またドットのピッ チはカバーシート全面で必ずしも一様とする必要はな く、絵柄を施す部分においてピッチ幅を小さくして、絵\*

\* 柄の解像度を高めることも可能である。

#### [0031]

【発明の効果】本発明によれば、カバーシートの表示画 面に対向する面に、多数のドットからなるスペーサを設 けることにより、ニュートンリングの発生を抑え、表示 画面の視認性に優れたカバーシートを提供することがで きる。またスペーサを構成するドットを規則性のある配 列とすることにより、PDA等のペン入力可能な液晶表 示装置に適用したときに、ペン入力のガイドラインとし 10 て機能するカバーシートを提供することができる。さら にスペーサに実質的に無色の光ルミネセンス物質を用い た絵柄を付すことにより、意匠的効果の優れたカバーシ ートを提供することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の表示画面用カバーシートの一実施形態 を示す図

【図2】本発明の表示画面用カバーシートの他の実施形 態を示す図

【図3】本発明の表示画面用カバーシートの要部の一例

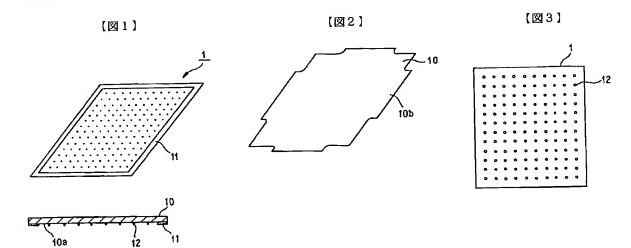
### 【符号の説明】

1・・・カバーシート

10・・・プラスチックフィルム

11・・・弱粘着層

12・・・スペーサ



## フロントページの続き

Fターム(参考) 2H089 HA11 QA16 UA09

2H091 FA43 FA50 FB02 FB12 FB13 FC13 FD06 FD15 KA10 LA21

LA30

5B087 AA04 AB05 AB16 CC11

5G435 AA01 AA09 BB02 BB06 BB12

GG43 HH06